

Električni interface

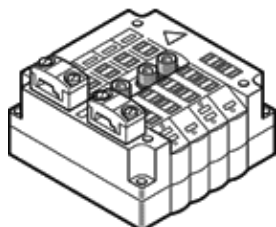
CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Broj artikla: 552561

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Fieldbus interface	AS-interface: pljosnati kabl-utikač Napon tereta: Pljosnati kabl-utikač
Dijagnoza specifična za uređaj	Ulazi kratkog spoja/preopterećenja
Maks. broj ventilskih mesta	4
Maksimalni broj elektromagnetnih kalema	4
Zaštita od zamene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Broj potčinjenih po uređaju	1
Pogonski napon DC AS-interface	26,5 ... 31,6 V
Vreme odskoka, ulazi	3 ms
Napomena uz napon opterećenja	preko priključka napona pod teretom (24 VDC)
Područje napona tereta DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimalni broj ulaza	4
Nazivni pogonski napon DC, AS-interface	26,5 V
Nazivni napon DC	24 V
Preostala talasnost, AS-interface	20 mVss
Preostala talasnost, napon pod opterećenjem	4 Vss
Sklopna razina	Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: ≥ 11 V
Potrošnja struje kod napajanja iz AS-interface i priključka napona	Ulazi: 200 mA Elektronika: 20 mA Ventili: 175 mA (zavisno od tipa ventila)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP65 u montiranom stanju
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	233 g
Karakteristike, ulazi	prema IEC 1131-2, tip 02
Sklopna logika, ulazi	PNP (plus sklapanje)
Područje adresiranja	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Podešavanje pomoću AS-interface uređaja za adresiranje
Galvansko razdvajanje Fieldbus interface	Optički par
LED-prikaz specifičan za sabirnicu	AS-i: AS-interface - pogon Aux/Pwr: AS-interface - snabdevanje naponom Fault: AS-interface greška
LED-prikaz specifičan za proizvod	0 ... 3: sklopno stanje, ulazi 12/14: sklopno stanje ventila (na ventilu)
Identifikacija proizvoda	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h

Svojstvo	Vrednost
	Profil: S-7.A.7
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak
Materijal - napomena	RoHS komfornost